

Nathan Cavalcanti Moreira

Técnico de sistemas informáticos

ÚLTIMA ACTUALIZACIÓN: 04/09/2025

PERFIL PROFESIONAL

TITULACIÓN	CFGM en Sistemas Microinformáticos y Redes: Técnico FP Certificado de Equivalencia de Educación Secundaria
RESUMEN	Técnico de sistemas con más de 14 años en el sector de la informática. Entre mis proyectos se encuentran, conocimientos sólidos en protocolos de enrutamiento, análisis de sistemas y administración de redes.
ESPECIALIDADES	Gestión de proyectos, adaptabilidad, liderazgo de equipos, administración de redes empresariales, Mikrotik, Unifi, Fortinet, Microsoft 365, Protocolos de enrutamiento dinámicos, redes virtuales, control de tráfico, administración de redes inalámbricas y ciberseguridad.
CERTIFICACIONES	MTCNA, MTCRE, MTCEWE, MTCTCE, CCNA v7, NS 1-3 y Cisco Certified CyberOps Associate - 200-201 CBROPS.
REDES	Linkedin , Github , Credly , THM , Portfolio (en curso)
IDIOMAS	Catalán Nativo, Castellano Nativo, Inglés A1, Portugués Nativo

FORMACIÓN REGLADA

Titulación	Fecha de inicio	Fecha de finalización	Localidad
CFGM en Sistemas Microinformáticos y Redes: Técnico FP (Instituto F. Vidal i Barraquer)	2009	2011	Tarragona
Certificado de Equivalencia de Educación Secundaria (IES Botánico)	2007	2008	Tarragona

Nathan Cavalcanti Moreira

Técnico de sistemas informáticos

ÚLTIMA ACTUALIZACIÓN: 04/09/2025

CERTIFICACIONES Y OTRAS TITULACIONES

Titulación	Fecha de inicio	Fecha de finalización	Localidad
Cisco Certified CyberOps Associate	Enero 2024	Julio 2024	Online
CCNA: Introducción a las redes	Febrero 2024	Abril 2024	Online
MTCNA (Recertificación)	Agosto 2019	Agosto 2019	Valencia
MTCWE	Mayo 2018	Mayo 2018	Valencia
MTCRE	Mayo 2018	Mayo 2018	Valencia
MTCTCE	Abril 2018	Abril 2018	Valencia
MTCNA	Junio 2016	Junio 2016	Valencia

Nathan Cavalcanti Moreira

Técnico de sistemas informáticos

ÚLTIMA ACTUALIZACIÓN: 04/09/2025

EXPERIENCIA PROFESIONAL

PERIODO	Mayo de 2024 - Actualidad
NOMBRE DE LA EMPRESA	SEIDOR Opentrends S.L.
CARGO	Responsable del departamento de Arquitectura Técnica

NOMBRE DEL PROYECTO	Instalación de inalámbrica HOI
FECHA INICIO - FECHA FIN	Mayo 2024 - Actualidad
CLIENTE	CAIXABANK TECH, S.L.U
FUNCIONES Y RESPONSABILIDADES	Coordinación con equipos de desarrollo y operaciones para garantizar la trazabilidad, seguridad y consistencia en los cambios.
DESCRIPCIÓN	Gobernanza técnica en aprovisionamiento de entornos y bases de datos, asegurando cumplimiento de normativas internas de arquitectura, estándares de seguridad, calidad y trazabilidad, mediante definición de procesos de gestión de cambios e integración de herramientas de control.
ENTORNO - HERRAMIENTAS	Herramientas OPEN: Developer Portal, Gitlab, Portal de procesos, IBM, Máximo

PERIODO	Enero de 2015 - Mayo 2024
NOMBRE DE LA EMPRESA	PCTELECOMUNICACIONES TARRAGONA S.L.
CARGO	Jefe del departamento Técnico

NOMBRE DEL PROYECTO	Instalación de inalámbrica HOI
FECHA INICIO - FECHA FIN	Mayo 2020 - Abril 2020
CLIENTE	Puerto Deportivo
FUNCIONES Y RESPONSABILIDADES	Responsable técnico, diseño de red, implementación y configuración.
DESCRIPCIÓN	Instalar sistema inalámbrico,, declaración de las redes virtuales, implementación de QoS, Portal cautivo con código QR para los huéspedes, monitorización y balanceo de carga de la líneas de ISP, instalación del sistema de vigilancia y control de accesos.
ENTORNO - HERRAMIENTAS	Mikrotik, Unifi Network Controller, The Dude, 802.1q.

Nathan Cavalcanti Moreira

Técnico de sistemas informáticos

ÚLTIMA ACTUALIZACIÓN: 04/09/2025

NOMBRE DEL PROYECTO	Instalación de Ciberseguridad GC1
FECHA INICIO - FECHA FIN	Febrero 2023 - Marzo 2023
CLIENTE	Centro de Servicio - Reparaciones
FUNCIONES Y RESPONSABILIDADES	Responsable técnico, diseño de red, implementación y configuración.
DESCRIPCIÓN	Instalar un sistema unificado de control de contenido, amenazas y vulnerabilidades. Bloquee todas las amenazas basadas en el correo electrónico, incluido el spam, el phishing y las estafas (BEC). Controlar los puntos de fallo para la transición de On-premises a Cloud. Instalación de AD DS, establecer permisos y directivas de grupo para un control del tráfico local al servidor Windows.
ENTORNO - HERRAMIENTAS	Mikrotik, Next-gen Firewall (Fortigate), Forticlient EMS, LDAP, Tenant 365 y Acronis Advanced Email Security

NOMBRE DEL PROYECTO	Peering entre sedes
FECHA INICIO - FECHA FIN	Octubre 2023 - Enero 2024
CLIENTE	Grupo Gestoria Aseguradora
FUNCIONES Y RESPONSABILIDADES	Responsable técnico, diseño de red, implementación y configuración.
DESCRIPCIÓN	Instalación de una red virtual entre tres sedes para compartición de servicios. Configuración de un protocolo adaptable para este fin (EoIP). Implementación de un Firewall para control de accesos solamente a los servicios permitidos dentro de ACL's.
ENTORNO - HERRAMIENTAS	EoIP Mikrotik Propietario, Mikrotik.

Nathan Cavalcanti Moreira

Técnico de sistemas informáticos

ÚLTIMA ACTUALIZACIÓN: 04/09/2025

PERIODO	Octubre 2012 – Diciembre 2014
NOMBRE DE LA EMPRESA	S.I. J.MIGUEL JEREZ GONZALEZ, EZEQUIEL ROD.
CARGO	Técnico Informático

NOMBRE DEL PROYECTO

FECHA INICIO – FECHA FIN

CLIENTE

FUNCIONES Y
RESPONSABILIDADES

DESCRIPCIÓN

ENTORNO – HERRAMIENTAS

PERIODO	Agosto 2009 – Enero 2012
NOMBRE DE LA EMPRESA	PC TELECOS REUS. S.L. Reus
CARGO	Técnico Informático Junior

NOMBRE DEL PROYECTO

FECHA INICIO – FECHA FIN

CLIENTE

FUNCIONES Y
RESPONSABILIDADES

DESCRIPCIÓN

ENTORNO – HERRAMIENTAS

Nathan Cavalcanti Moreira

Técnico de sistemas informáticos

ÚLTIMA ACTUALIZACIÓN: 04/09/2025

FORMACIÓN ADICIONAL

Formación	Horas lectivas	Fecha de inicio	Fecha de finalización	Localidad
SOC Level 1 Junior Security Analyst (THM)	142h	Enero 2025	Agosto 2025	Online
Cyber Security 101 Offensive or defensive cyber security (THM)	46h	Enero 2025	Marzo 2025	Online
Cyber Threat Management (Cisco Network Academy)	16h	Octubre 2024	Noviembre 2024	Online
Network Defense (Cisco Network Academy)	27h	Octubre 2024	Octubre 2024	Online
Junior Cybersecurity Analyst Career Path Exam (Cisco Network Academy)	129h	Enero 2024	Octubre 2024	Online
Endpoint Security (Cisco Network Academy)	27h	Agosto 2024	Septiembre 2024	Online
Networking Devices and Initial Configuration (Cisco Network Academy)	22h	Junio 2024	Julio 2024	Online
Networking Basics (Cisco Network Academy)	22h	Junio 2024	Julio 2024	Online
Introducción a la Ciberseguridad (Cisco Network Academy)	6h	Julio 2024	Julio 2024	Online
CyberOps Associate (Cisco Network Academy)	8h	Mayo 2024	Abril 2024	Online
CCNA: Introduction to Networks (Cisco Network Academy)	70h	Mayo 2024	Abril 2024	Online

Nathan Cavalcanti Moreira

Técnico de sistemas informáticos

ÚLTIMA ACTUALIZACIÓN: 04/09/2025

CONOCIMIENTOS

SISTEMAS OPERATIVOS	Windows NT, Windows Server, Linux (Ubuntu) y Kali Linux.
BASES DE DATOS	Microsoft SQL Server
LENGUAJES DE PROGRAMACIÓN	<ul style="list-style-type: none">• PowerShell (automation)• Bash (Azure CLI) (Linux Terminal)
SERVIDORES DE APLICACIONES	<ul style="list-style-type: none">• N/A
METODOLOGÍAS	ITIL, DevOps/DevSecOps
HERRAMIENTAS	Liquibase, Oracle, Git, YAM, Wireshark, Tcpdump, Nmap, John the Ripper, Metasploit, Burp Suite, Hydra, CyberChef, UrlScan.io, Abuse.ch, Snort, Zeek, Wazuh, ELK, Splunk, Autopsy, Volatility y PhishTool
OTROS	

IDIOMAS

	LEÍDO	ESCRITO	HABLADO
CATALÁN	Nativo	Nativo	Nativo
CASTELLANO	Nativo	Nativo	Nativo
INGLÉS	Alto	Medio	Medio
PORTUGUÉS	Nativo	Alto	Nativo